Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/400,442	SARFATI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	+	r
LEVAINIA T HA	2425	

	. 3	ORIGIN	AL									CROS	S REFER	ENCEIS)		*		-, -
CLA	·			ASS		LASS	†			ÇI			E SUBCL	 		K)			
CLASS SUBCLASS 713 200			713	1	76		, J	- DO LAG	J. (UIA)	_ 00001			· · ·		<u>:</u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			——	713 E		70		\longrightarrow							11 11		
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFIC	CATION		<u> </u>			y : ii				1 1 20			-			
10	4	4	91	00		382	1	16	1 65.		' *. '		. : .!- 1						
		1.73	/	r -ujini I		J. ". J. ".					#. # <u>.</u> "		1 1 1 1 1 1 1 1 1					1, 1	10. 1
			1		•				, ,					11					
-					- 1						85		-						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.401					* Chair	1						34 (146) 14 (146)	1 11 11 1111		
								<u> </u>				ila er		1			:::.		",1 - 1
he	yuu (Assi	she istant E	xamine		/6/6. Date)	5			(KIM	VU TENT	EYAR		4-7		l aims D.G.	Allow		13 o.g.
Kin	n/N	ntci	m	YOU	ndl	W		SUPE	RVISU	HYPA	TENT	EAMIN	MINELL			Claim	(s)		nt Fig.
)) (L	egal in	strumer	nts Exa	miner)) (Date	e) 🗸 🖯	1111	(Pri	CHATA	miner)	CENTE	(Date	9)					9)
	,			d	123	כטוני			:	i		21	6/05		· : :::::			l	
					<u> </u>						1	_							
<u> Ц</u>	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as _l	oresen	ted by	/ appli	cant		CPA	14 and a	□ T.	D.	lunga katawa	∐R	1.47
~	lal			nal	-		nai	to register	-	na			nal	42,46	<u>, </u>	nai		<u>5</u>	nal
Final	Original		Final	Original	a digray	Final	Original	100 T T	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	Ō			Ō			Ō			0			0						
	1			31			61			91	a, rende. Se adon		121	# 44 545		151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124		-	154 155			184 185
	5			35 36		\vdash	65 66			95 96			125 126			156			186
	7			37			67	5 FH		97			127			157			187
	8			38			68	6. W.		98			128			158			188
	9			39	atometri.		69			99			129	entropy and a adu		159			189
_	10			40	.01		70			100			130			160			190
	11			41	20.00		71			101	1963		131			161			19
_	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14 15			44	Albert d		74 75			104 105			134 135			164 165			194 195
	16			46		\vdash	76			106			136			166			196
	17		7	47	Sign to		77			107			137			167			197
	18		8	48			78			108			138	11.		168		1	198
	19		9	49	angung teti		79	V		109	T VI		139			169			199
	20		10	50.			80			110			140			170			200
	21			51			81			111	.iiP 		141			171	dr. dr.		201
1	22	100	11	52	11.5		82	20.0		112	8 80		142		7 1	172			202
2	23	y) * 4	12	53	To Supplie	\vdash	83	. A		113	10 J		143			173			203
	24			54			84	1 154		114	1 1		144	7 - 1h		174			204
3_	25			55 56	-4,	\vdash	85 86	in the		115 116	in Te		145 146			175 176			208
<u>3</u> 4	26					\vdash	87	() () () () () () () ()		117			147			177	长线	-	20
4	26 27		13	57										101 1 1 1		111			,
5	27		13	57 58															
4			13	57 58 59			88 89			118 119			148 149			178 179			208